-1ACCESSION NUMBER
TITLE
PATENT APPLICANT
INVENTORS
PATENT NUMBER
APPLICATION DETAILS
SOURCE

INT'L PATENT CLASS JAPIO CLASS FIXED KEYWORD CLASS ABSTRACT 84-138461 LIQUID JET RECORDING APPARATUS (2000100) CANON INC HARA, TOSHITAMI; YANO, YASUHIRO; HARUTA, MASAHIRO J59138461, JP 59-138461 84.08.08 83JP-012444, 58-12444 83.01.28 SECT. M, SECTION NO. 343; VOL. 8, NO. 267, 84.12.07 PG. 34. B41J-003/04 29.4 (PRECISION INSTRUMENTS--Business Machines) R105 (INFORMATION PROCESSING--Ink Jet Printers) PURPOSE: To record an image increased in the faithfulness of the response to a recording signal and high in resolving power and quality at a high speed in a liquid jet recording apparatus, by providing an opening separate from an emitting port on a liquid flowline. CONSTITUTION: An opening 119 separate from an orifice 108 is provided in order to prevent the non-stabilization in the emission of a liquid from the orifice caused by such a state that air bubbles are stayed in the deep part (in the vicinity of a front wall plate 103) of a liquid flowline 118 during ink filling and achieves an auxiliary function for venting a part of air present in the liquid flowline during ink filling and not venting only from the orifice 108. The liquid flowline between the orifice 108 and the opening 119 efficiently performs the emission of the liquid from the orifice 108 and, in order to prevent the emission of the liquid from the opening 119 when heat energy is imparted to the liquid from the heat acting surface 115, the shape of a partition wall 117 may be determined so as to make the liquid flowline narrow. One or more of the opening 119 is usually provided to the deepest part of the liquid flowline, that is, in close vicinity of the front wall plate 103 and the diameter thereof is pref. made smaller than that of the orifice 108.

-19 日本国特許庁(JP)

非特許出願公開

42 公開特許公報(A)

昭59-138461

50Int. Cl.³
B 41 J 3/04

無別記号 103 庁内整理番号 7810-2C 43公開 昭和59年(1984)8月8日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 6 頁)

Q液体噴射記錄装置

②特 顧昭58-12444

②出 質 昭58(1983)1月28日

加発 明 者 原利民

東京都大田区下丸子3丁目30番 2号キヤノン株式会社内

成発 明 者 矢野泰弘

東京都大田区下丸子3丁目30番

2号キヤノン株式会社内

砂発 明 者 春田昌宏

東京都大田区下丸子3丁目30番 2号キャノン株式会社内

の出 頗 人 キヤノン株式会社

東京都大田区下丸子3丁目30番

2号

邓代 理 人 弁理士 若林忠

明然

1. 定明の名称

故体吸引起起装置

2 . 特点技术の英国

1.胎エネルギーの利用によって軟体を吐出し発 猪的感染を形式するために設けられた複数の生 出口と、これ年の生出口に返還し、寂記景域的 娘内を形成するための数体が供給される数室 と、从政宏に府記載作を供給するための供給ロ と、前記先出りのそれぞれに対応して費けられ た、R尼角エネルギーも発生する千段としての 在我の電気施食装件とも失敗し、故電気施食装 体のそれぞれは、先生される魚エネルギーが前 記載体に存用する減としての熱作用減を変記策 宝の広曲に有し、典記吃出口のそれぞれは、 紋 近面に狙い向かいあって置けられ、 鹿記兼宝内 に、それぞれ神祇する集作用鑑問及び牝山口間 七角単する無常地が設けられ、それぞれの化力 11 毎に仮記頭体の放便器を有する数体吸射記録 装置に於いて、 前起放映路上に吐出口とは別の 消を2の間口が設けられてなることを特徴とす る液体吸引記録装置。

2、前記化出口とそれに対応する前記名2の間口 との間の変数路が狭伏められてなる特許以来の 設開第1項記載の変体吸引記載装置。

1. 免明の詳細な説明

本免明は、社出により数体を代出することでお 成された規模的数数を用いて記載を行う数体吸引 記録装置、数に第エネルギーを利用する数体吸引 記録装置に関する。

 さを乗して直覆されることによって れちの運 物の間の熱発生な118 で下に無エネルギーを発生 する。熱作用面115 は、発生した熱が破体に作用 するところであり、熱発生な116 と無接な関係が ある。この熱作用面115 での熱作用により破体中 にパブルが発生し、その圧力エネルギーにより破 体中にパブルが発生し、その圧力エネルギーによ り破体がオリフィス108 から展用的放摘となって 呼出され記録が実施される。

電気交換体102 のそれぞれを記録がりに従って 契助させて所定のオリフィス108 から放棄を貼出 させるには、選択される選択電極112 と共産電極 114 とを通じて好り電圧を供給することによって 実施される。

以上設別した安崩の被体質計記は装置の構成に 加え、本意別の最体質計記は装置に於いては、モロされの確旋路上に、オリフィス10g とは別の語 2 の間は11g が設けられる。

この33.2 の関ロ119 は、資金したインク計のの 切に核放路118 の奥(蔵壁板103 の近伏)に空気

7

以下、本発明を実施例に従ってより具体的に設 明する。

X M M 1

水にこの基板上に第1~4回で示されるような 公さが30mの解離壁、肩壁板、後壁板、二つの側壁板、オリフィス板及び供給管を設置し液体噴射記載装置を作製した。開離壁で化切られる最及路の幅は、広い部分で80m、伏い部分で22mであり、八道被客(ここでは頻繁壁で化切られてい

形が層はすることによるオリア(よから放り出の が実定化を助けてるために設けられるもので、インクムの際に放便器内に任在する空気がオリフィス108 からだけでは抜けない部分を抜く補助的な及品を関す。

30 4 図はあり~3 図に不した破体明制記録袋 別の破技時無分の無分析大図であり、オリフィス 10 8 と第2の関ロ113 との間の破故路は、オリフィスからの放吐出を効率的に行ない、かつ為作用 mill5 から破体に熱エネルギーが与えられた際に 第2の関ロから被吐出が生じないようにするため に、この第4図に示されるように快ばめられるよう ら間離壁117 の影状を定めるのがよい。

3.2 の関ロ119 は、一般に液体粘の板も実、すなわち前壁板 103に近接して、1 傾以上設けられ、その性はオリフィス108 より小さいものであることが針ましい。

3.5 4 以及び第5 8 回は、東見明の故体順射記録を 置における隔離 整 1 17 及び第2 の間口 1 19 の設置 ほよの計画 な変形例を示した検よ図である。

8

る最東路部分は含まない)と熱作用電間の距離は 800 m. 熱作用面と破較路幅が20mになる部分ま での距離は50m. 東路幅が20mの部分の長さは50 m. 第2の間目が設けられる路も図有異の部分は 幅20m. 長さ 100mであった。オリフィスをは30 m所のニクロム版からなり、エッチングにより40 m性のオリフィスがそれぞれの熱作用面の中央の ほとから50m氏値数密側に位置し、20m種の路2 の間目がそれぞれの放映路の裏から25mのところ に位置するよう形成されている。

この液体質料記録装置に対して Bis acc の知形 変形を与えて駆動させた。この場合の破損性間の 最高周数数応答 f max は7KHxであり、各オリフィス間の破損性間のバラフキはなかった。また、時 出スピードも各オリフィスで12m/sec とほぼ均一 であり、第2の間にからは、液の単間は全く生じなかった。

色方、第2の別口がなく、他は全く回はたして 製作された液体吸射記録装置に対して回ばな動曲 実験を実施したところ、各オリフィス間で最高周



